

1D inalámbrico Escáner de código de barras láser

(Modelo No .: OCBS -W013)

Especificación:

Parámetros físicos	
Material	ABS + PVC + PC
tamaño	L * W * H: 162mm * 68mm * 93mm
Peso	169g ± 5g (sin cable)
Fuente de alimentación	5V ± 5% , Batería de iones de litio incorporada 3.7v 1500mAh
Vida útil del botón	> 100000
Parámetros de rendimiento	
Interfaz	Cable USB; transmisión inalámbrica 2.4G
Sistema soportado	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Fuente de luz	Diodo láser visible, longitud de onda 650 nm
Procesador	MCU de 32 bits
Memoria	64K (aproximadamente 3500 códigos de barras 14bit 1D) (la capacidad de memoria se puede personalizar)
Velocidad de escaneo	200 escaneos / seg
Resolución	4mil
Tasa de error de bit	1/5000000
Modo de lectura	láser
Modo rápido	Zumbador, luz indicadora (LED)
Contraste de impresión	35%
Tiempo de carga	6-7 horas
Tiempo de trabajo	cerca de 24 horas
Distancia de escaneo	10mm-600mm
Ángel escaneando	Rollo 35 °; Paso 65 °; Tejo 65 °
Profundidad de escaneo	Código39 5mil: 3cm - 8cm Código39 10mil: 4cm - 45cm
Parámetros ambientales	
Grado de IP	IP52
Temperatura de funcionamiento	0 a 50°C / 32 a 122°F
Temperatura de almacenamiento.	0 a 50°C / 32 a 122°F
Humedad de funcionamiento	20% a 85% (sin condensación)
Humedad de almacenamiento	20% a 85% (sin condensación)



OCBS-W013





OCBS-W013





OCBS-W013

